家庭用はんた

●ヤケドに充分注意しながら使用してください。 また、ご 使用中はこての握り部分以外は高温になりますから触 れないでください。 ヤケドします。 燃えやすい物の近くで使用しないでください。火災の



原因になります。 電源コー



ードにキズ、損傷等がある場合、本体に異常があ る場合は火災、感電の危険がありますのですぐに使用を 中止して、電源プラグを抜いてください

- ●火災やヤケド防止のため、 必ずこて台を使用してください。その 際は、純正こて台を使用してください。他社製品を使用した場合、 こてが破損する恐れがあります。 (推奨: goot ST-70)
 - 危険ですから小さなこどものそばでは使用しないでください。また、使用 後はいたずら防止のため、こどもの手の届かない場所に保管してください
-)定格以上の電圧を加えないでください。ヒ--タ -が過熱し、 の危険があります。
- 風呂場など、 水分や湿気の多い場所では絶対に使用し ないでください。感電する恐れがあります。

ップラグはコンセントの電流定格を確かめてから、根元まで差し込んでください。使用後、または長時間使用しないときは必ずブラグをコンセントから抜いてください。 コードではなく、必ずブラグをつまんで抜いてください。 収納はこて先の温度が充分冷えたのを確認してから行ってくださ



ヤケドや火災の原因になります ●部品の交換をする時は電源プラグを抜いて、 本体が冷えた状態で 行ってください。

ご使用方法

板金・ステンレスのはんだ付け

- はんだこてをこて 加熱してください ラグをコンセン 小に差し込み、数分間
- ご付けする金属の表面のサビ、塗料、汚れ、 やヤスリで取り除き、別売のフラックスをつけます。 3. はんだ付けする部分にこて先をあてて加熱します。 4. はんだを接合部にあて、はんだが拡がるのを確認してこ

 - て先を離します。
 - ※板金のはんだ付けには板金用フラックス、はんだセット goof BS-3A ンレスのはんだ付けにはステンレス用フラックス、はんだセット goof をおすすめします。(別売)

はんだ付け後は水洗いを充分行ってください。 水洗いが不充分な場合、接合部が腐食する恐れがあります

________________________注意) アルミ、クロムメッキ、鋳鉄などははんだ付けできません。











、 汚れを紙ヤスリ等で 取り除きます。

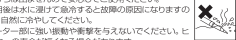
はんだこ

電気部品のはんだ付け ・ 、置き、プラグをコンセントに差し込み、数分間

- はんだこてをこて台へ置き 加熱してください。 こて先を充分加熱したら、 こて先にヤニ入りはんだを少しつけて、
- ここで元を元ガル無いたら、ここでにヤー人りはんだを少しり、表面をコーティングしてください。
 はんだ付けする金属の表面のサビ、塗料、汚れ、油分をサンドパーやヤスリで取り除きます。
 はんだ付けする部分にこて先をあてて加熱します。
- 二入りはんだを接合部にあて、はんだが拡がるのを確認してこて先を離し ます ※はんだがつきにくい場合はペーストgc ofBS-10を接合部へ塗布してください。

ご使用に際して

- 初めて使用するときは煙が出ますが、しばらくすると止まります。
 - 使用< 回からは出ませんので安心し 使用後は水に浸けて急冷すると故障の原因になりますので、自然に冷やしてください。



本製品の銅る

に一ツ一部に強い振動や衝撃を与えないでください。ヒーターの寿命が短くなる場合があります。 本製品の銅こて先は、はんだ付け作業中、はんだやフラックスの浸食により先端が変形したり、穴が空いたりしてきますので、ヤスリを使って形を整えながらお使いください。

- により先鳴か変かし、 って形を整えながらお使いください。 特に、板金用/ステンレス用の塩素系フラックス (例: goof BS-35/45 シリーズ) をご使用の場合、浸食速度が速く、こて先寿命か著しく短くなります。 使用中ごて先か!黒くなる酸化状態になると、はんだかのらなくなります。その時は、ヤケドに注意しながら、ヤスリでこて先表面を磨き、すぐはんだをマケ生につけて、こて先をはんだでコーティングした状態でご使用ください。
- ※はんだがのらない時は、プラグをからはんだをつけてみてください。
- ヤスリで磨いてもはんだがのらない場合は、電気用途ではベースト、板金 用途では板金用フラックスをこて先へ少量塗りはんだをつけてください。 ※こて先に直接ベーストやフラックスをつけないで、ようじのような木片 たものを使用してください。

交換部品(別売)

製品型番	替ヒーター	替こて先
BN-60	BN-60H	BN-60 / 80T
BN-80	BN-80H	BN-60 / 80T
BN-100	BN-100H	BN-100T







太洋電機産業株式会社 東京 03 (3832) 1774 大阪 06 (6644) 3508 新潟 0256 (35) 5379 広島 084 (951) 9010